This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(51) Classification internationale des brevets 6:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/07777

C08J 11/04, C08L 21/00

A1

(43) Date de publication internationale: 26 février 1998 (26.02.98)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/PT97/00006

(22) Date de dépôt international:

19 août 1997 (19.08.97)

(30) Données relatives à la priorité:

101907 101929

20 août 1996 (20.08.96) 24 octobre 1996 (24.10.96) PT PT

(71)(72) Déposant et inventeur: STIELAU, Martin, Ernst [DE/P.T]; Melides - Caveira, P-7570 Grândola (PT).

(74) Mandataire: CRUZ, Jorge, Afonso; Rua Vitor Cordon, 14-3°, P-1200 Lisboa (PT).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: USE OF CASHEW NUT HUSK OIL IN RUBBER AND DUROPLASTICS RECYCLING

(54) Titre: L'UTILISATION DE L'HUILE DE COQUILLE DE NOIX DE CAJOU DANS LE DOMAINE DU RECYCLAGE DU CAOUTCHOUC ET DES PLASTIQUES THERMODURCISSABLES

(57) Abstract

The invention concerns the use of cashew nut husk oil in rubber and duroplastics recycling. It describes how this natural substance can eat into or even dissolve the vulcanised rubber car tyres and be involved in their re-vulcanisation.

(57) Abrégé

La présente invention concerne l'utilisation de l'huile de coquille de noix de cajou dans le domaine du recyclage des caoutchoues et plastiques thermodurcissables. Il est expliqué comment cette matière naturelle peut attaquer et même dissoudre des vulcanisats des pneus de voiture et participer dans leur revulcanisation.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI .	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑŪ	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnic-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquic
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italic	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

DESCRIPTION

L'UTILISATION DE L'HUILE DE COQUILLE DE NOIX DE CAJOU DANS LE DOMAINE DU RECYCLAGE DU CAOUTCHOUC ET DES PLASTIQUES THERMODURCISSABLES

Domaines d'emploi

La présente invention concerne le domaine des caoutchoucs de recyclage et des plastiques thermodurcissables.

<u>Antécédents</u>

L'huile de coquille de noix de Cajou (dorénavant HCNC) est un sous-produit de l'industrie alimentaire, de la préparation de la noix de cajou.

Ce liquide, qui se trouve sous la coquille de la noix et qui se libère au moment de son ouverture, est un mélange 9:1 d'un acide gras (acide anacardique, qui porte un groupement phénolique a l'anneau benzénique) avec un diphenol (Cardol), les deux avec des chaînes latérales avec 15 atomes de carbone et 27 d'hydrogène et une à trois doubles liaisons.

Les utilisations actuelles de ce produit se trouvent principalement dans le domaine des phenoplastes, ou en négligeant les chaînes avec leurs doubles liaisons, on fait:

- après avoir descarboxylé l'acide gras grâce à une petite quantité d'acide sulfurique,
- réagir les groupements phénoliques avec des aldéhydes. Il en résulte, des produits qui se caractérisent surtout par leur grande résistance à la chaleur et à l'abrasion.

En ce qui concerne le domaine du caoutchouc, un chercheur américain. Mortimer T. Harvey, avait découvert et breveté des nombreuses possibilités de combiner l'HCNC a cette matière. (Brevets US 1,819,416 du 8.08.1931; n° 1,771,785 du 28.11.1925). Il est évident que ces découverts se réfèrent à la matière "caoutchouc naturel" étant donné que les caoutchoucs synthétiques n'ont commencé à être importants qu'après la deuxième guerre mondiale. Aujourd'hui, les dérivés du pétrole présentent plus de 60% dans la production des caoutchoucs en générale. Ainsi, les inventions de M. Harvey n'ont pu gagner l'importance économique qu'elles méritaient. Par contre, la présente invention se réfère au caoutchouc de recyclage provenant des pneus de voiture, qui selon le niveau de la technique, se composent de plus de 50% de caoutchouc synthétique. Dans le domaine du recyclage, la préparation ou incorporation des particules du vieux caoutchouc avant ou pendant agglomération ou revulcanisation est toujours problématique. La présente invention - tant la préparation des surfaces que leur agglomération - apporte des solutions simples et économiques.

Dans une demande de brevet antérieur du même auteur (demande de brevet n° PT 101 761 du 21.08.95) il a été expliqué comment les polyisocyanates peuvent réticuler le HCNC grâce à ses groupements phénoliques des anneaux benzéniques.

La présente invention fait plus d'attention aux chaînes latérales des composés avec leurs doubles liaisons, ainsi qu'à une capacité évidente de l'HCNC à dépolymeriser les caoutchoucs de recyclage (i.e. principalement, le mélange de caoutchouc naturel et synthétique) et d'autres thermodurcissables.

Contenu de l'invention

Il a été découvert que l'HCNC peut, à une température plus ou moins élevée, "fondre" les caoutchoucs vulcanisés de recyclage et d'autres thermodurcissables. Selon la composition et granulométrie de l'échantillon, on chauffe le mélange en malaxant à une températures d'entre 200 et 300°C, et on obtient des liquides nouvellement réticulables et/ou vulcanisables. Une preparation - même à froid - du vieux caoutchouc avec de l'HCNC améliore - grâce à la causticité de ce produit - la "refonte" dans le caoutchouc neuf. Cette réticulation peut se réaliser - comme nous l'enseigne la demande de brevet PT 101.761 - cité ci-dessus - grâce à un di- et/ou polyisocyanate ou avec du soufre ou avec l'un ct l'autre. Il a été également découvert que, pour agglomérer la poudre ou les fibres de caoutchouc provenant des pneus de voiture, les résultats mécaniques s'améliorent de beaucoup, si on utilise du soufre traité par l'HCNC. Les systèmes d'accélération et de modification semblent réagir de la même façon.

Description de l'invention

En chauffant la poudre de caoutchouc qui provient de pneus de voiture dans l'HCNC, on constate qu'au fur et à mesure que la température dépasse 180°C le caoutchouc de recyclage se dissout dans ce liquide. Pour une résine de polyester ou d'époxy réticulée, on constate un phénomène analogue à une température plus élevée. Après refroidissement, les mélanges obtenus sont

repolymérisables. On a également découvert une manièred'utiliser l'HCNC comme liant : Le caoutchouc recyclé peut être mélangé à froid avec l'HCNC, le soufre, éventuellement des accélérateurs et des additifs, et chauffé à une température autour de 150°C pendant 15 min, pour obtenir des "bonds" appréciables entre particules du vieux caoutchouc et/ou du caoutchouc neuf. Ces résultats peuvent être améliorés grâce à la préalable préparation, suivie du vulcanisant: l'HCNC et le soufre sont mélangés p.ex. dans une proportion de 1:2 et laissés réagir pendant au moins 24 heures avant leurs emplois.

Exemple 1

On chauffe 100 g de l'HCNC avec 20 g de poudre de caoutchouc d'un pneu de voiture à 180°C jusqu'à la "dilution" complète de la poudre. On laisse refroidir et ajoute 33 g d'un MDI (genre 44V20 de Bayer). On obtient un caoutchouc d'une bonne élasticité et résistance mécanique.

Exemple 2

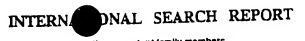
On prend 10 g de l'HNCN, on mélange avec 20g de soufre en poudre, et on les malaxe jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Après maturation de 24 heures, on peut ajouter des plastifiants et d'autres additifs pour réaliser un liant pour caoutchouc de recyclage.

REVENDICATIONS

- 1. L'utilisation de l'huile de la coquille de la noix de cajou (HCNC) caractérisée par le fait que cet HNCN soit utilisé en tant que dépolymerisant réticulable.
- 2. L'utilisation de l'huile de la coquille de la noix de cajou caractérisée par le fait qu'elle soit utilisée en tant que liant pour caoutchouc de recyclage.
- 3. L'utilisation en accord avec la revendication 1, caractérisée par le fait qu'un di et/ou polyisocyanate soit employé pour réticuler le mélange de l'HNCN avec un composant thermodurcissable dépolymerisé.
- 4. Le procédé de fabrication caractérisé par le fait que l'HNCN soit ajouté au soufre afin d'obtenir une préparation vulcanisante pour caoutchouc.
- 5. Produits caractérisés par le fait qu'ils résultent des procès qui emploient les utilisations mentionées aux revendications 1,2, 3 et 4.

			<u> </u>	
A. CLASS IPC 6	COSJ11/04 COSL21/00	,		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC		
B. FIELDS	SSEARCHED			
	locumentation searched (classification system followed by classific	eation symbols)		
IPC 6	C08L C08J	,		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields se	arched	
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used		
C. DOCUM	TENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
		relevant passages	Delevent to als:- No	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
X	US 1 819 416 A (M.T. HARVEY) 18	3 August	1-4	
	cited in the application see page 2, line 21 - line 32	·		
Α	N.D. GHATGE ET AL.: "Reclaimir rubber"	ng scrap	1-4	
	RUBBER AGE, vol. 105, no. 7, July 1973, NEW pages 35-38, XP002044758 see abstract; tables	YORK,		
	de abstract, tables			
			•	
	·		İ	
		*		
			,	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	1 annex.	
° Special ca	stegories of oiled documents :	"T" later document published after the inter	national filing date	
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the	he application but	
"E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the				
other i	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.	s to a person skilled	
later ti	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent f		
	8 October 1997	1 0. 11. 97		
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Mettler, R-M		
	Fax: (+31-70) 340-3016			

1



Information on patent family members

PCT/PT 97/0006

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 1819416 A	18-08-31	NONE	

A CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CO8J11/04 CO8L21/00					
Selon la da	Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB					
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d	e classement)				
CIB 6	CO8L CO8J					
Documentat	Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche					
		d. I. t d. domésa atai sala sat	rialisable tarmer de renhambe			
Base de dor utilisés)	Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cala est réalisable, termes de recherche utilisés)					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie *	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées			
X	US 1 819 416 A (M.T. HARVEY) 18 ac cité dans la demande voir page 2, ligne 21 - ligne 32	oût 1931	1-4			
A	N.D. GHATGE ET AL.: "Reclaiming s	1-4				
	RUBBER AGE, vol. 105, no. 7, juillet 1973, NEW pages 35-38, XP002044758 voir abrégé; tableaux	YORK,				
İ	:					
	·					
1						
	·					
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe			
*Catégories spéciales de documents cités: *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la						
"A" document définissant l'état général de la technique, non technique partinent, mais cité pour comprendre le principe considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant le base de l'invention						
E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité						
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée						
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" dooument se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou pluseurs autres lorsque le document est associé à un ou pluseurs autres						
une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais positérieurement à la date de priorité revendiquée document qui fait partie de la même famille de brevets						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achavée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
28 octobre 1997 1 0. 11. 97						
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mettler, R-M				

Camaritain DOTROAMAN (darmiting dariffet tiribas 4000)

RAPPORT DE RECUERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux memores de familles de brevets

PCT/PT 97/00006

Document brevet cité	Date de	Membre(s) de la	Date de
au rapport de recherche	publication	famille de brevet(s)	publication
US 1819416 A	18-08-31	AUCUN	,